

## 公司介绍

上海熠知电子科技有限公司（Think Force）成立于 2017 年，由来自芯片设计、软件算法及系统开发领域的资深专家创建，是人工智能行业内具备芯片和整机全栈开发能力的专业团队。公司瞄准人工智能硬件的巨大市场需求，以开发深度学习智能芯片作为公司的核心技术。

目前，Think Force 基于自研的深度学习计算架构和先进半导体制程，已开发出加速人工智能运算的新一代异构处理器芯片，并由此推出加速模组、加速卡、视频分析服务器、边缘分析工作站等全系列智能硬件产品。我们将先进的 AI 算法与智能硬件产品相结合，为亟需高算力的应用场景提供一站式云端/边缘智能化方案，协助提升业务质量并优化运营成本，在公共安全、交通物流、电力能源、智慧校园等领域具备良好的应用前景。

## 公司官网

[www.think-force.com](http://www.think-force.com)

## 公司地址

上海市中山北路 3000 号长城大厦 2601、2607、2608 室（地铁 3、4、11 号线曹杨路站下，步行 2 分钟即可到达）

## 2022 应届毕业生校园招聘

职位	岗位职责	任职资格
IC 数字前端工程师 招聘人数：10	数字芯片前端设计，包括制订模块规格书、编写 RTL 代码、验证支持、模块综合、时序分析、芯片模块功能调试和应用支持等。	1. 电子微电子、集成电路系统、电子科学、信息通信等相关专业本科及以上学历； 2. 具有多模块设计经验、良好的模块设计能力和文档撰写能力； 3. 熟悉 SoC 系统架构，对总线架构、时钟复位和低功耗设计等有较好的理解； 4. 熟悉 IC 设计流程及相关 EDA 工具；

		5. 具有良好的学习能力、团队合作和高度的责任心。
IC 数字后端工程师 招聘人数：6	数字芯片后端设计，包括布局布线、电源网络设计、时序收敛、功耗分析、物理验证等。	1. 电子微电子、集成电路系统、电子科学、信息通信或物理等相关专业本科及以上学历； 2. 良好的后端设计脚本 TCL/Perl/Python 等编程能力，熟悉后端设计流程； 3. 熟悉 EDA 工具； 4. 具有良好的学习能力、团队合作和高度的责任心。
硬件工程师 招聘人数：5	基于 ARM 等处理器的高性能摄像头、智能硬件、加速板卡等产品的硬件电路详细设计，包括原理图设计、PCB layout、硬件调试、配合软件工程师进行产品的功能调试、跟踪生产过程和产品的故障反馈、优化迭代硬件产品等。	1. 电子、电气、通讯工程、计算机等相关专业本科及以上学历； 2. 熟悉硬件系统设计、熟悉 PCB 设计，动手能力强； 3. 熟悉 ARM Cortex 系列处理器和 SoC，具有 ARM 平台的硬件研发经验； 4. 具有良好的学习能力、团队合作和高度的责任心。

## 实习生招聘

职位	要求
IC 数字前端实习生	电子微电子、集成电路系统、电子科学、信息通信等相关专业在校本科生、硕士生，每周(周一至周五)至少能够实习 3 天，并连续实习 4 个月及以上。

IC 数字后端实习生	电子微电子、集成电路系统、电子科学、信息通信等相关专业在校本科生、硕士生，，每周(周一至周五)至少能够实习 3 天，并连续实习 4 个月及以上。
硬件实习生	电子、电气、通讯工程、计算机等相关专业在校本科生、硕士生，每周(周一至周五)至少能够实习 3 天，并连续实习 4 个月及以上。

## 简历投递

简历投递地址：[ge.lan@think-force.com](mailto:ge.lan@think-force.com)

请在投递简历时注明投递的职位和可以实习的时间（仅适用于实习生）。